# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-169228

(43) Date of publication of application: 09.07.1993

(51)Int.CI.

B22D 17/32 B29C 45/46 B29C 45/77 G09G 5/00 G09G 5/02 G09G 5/36

(21)Application number: 03-355119

(71)Applicant: (72)Inventor:

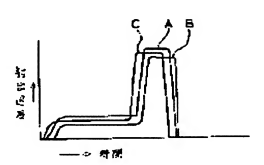
TOSHIBA MACH CO LTD

(22)Date of filing: 20.12.1991 NAKAMOTO TOSHINORI

TAKAMURA MASAYUKI

#### (54) METHOD FOR DISPLAYING INJECTING CONDITION IN DIE CASTING MACHINE OR THE LIKE

PURPOSE: To facilitate an identification of each wave form generated in each shot and to surely execute the control for each control item by separating the wave forms in the latest shot and the previous shots with colors and displaying. CONSTITUTION: In the display of the wave forms with the lapse of time showing velocity and position of an injecting plunger and hydraulic pressure in an injecting cylinder, e.g. the latest injection C shown with red and the injection B at the last time and the injection A at the time before last are shown with gray. Only by observing the displayed color, an operator can inform the wave forms of the latest velocity, position and pressure curves the drastic improvement can be obtd. from the standpoint of controlling each control item.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19) 日本国特許汀(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11)特許出願公開香号

# 特開平5-169228

(43) 公開日 平成5年(1993) 7月9日

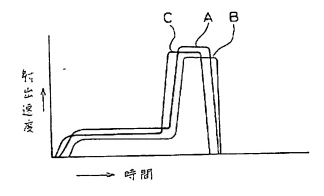
(51) Int. C 1. 5  B 2 2 D  B 2 9 C  G 0 9 G	17/32 45/46 45/77 5/00 5/02	A	8926 – 4 E 8824 – 4 F 7365 – 4 F 8121 – 5 G 9175 – 5 G	FI	技術表示箇所
	審查請求	未請求。請求	頃の数 l ——————	<del>-</del>	(全6頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顯平3-355119 平成3年(1991)12月20日			(71) 出願人	000003458 東芝機械株式会社 東京都中央区銀座4丁目2番11号
				(72) 発明者	
				(72) 発明者	高村 昌幸 静岡県沼津市大岡2068-3 東芝機械株式 会社沼津事業所内

### (54) 【発明の名称】ダイカストマシン等の射出状態表示方法

# (57)【要約】

【目的】 ダイカストマシン等のショット毎に発生する 各波形の識別を容易にし、各制御項目の管理を確実に行 えるようにする。

【構成】 ダイカストマシン等の射出工程における射出 プランジャの位置、速度および射出シリンダの油圧力を 時間を変数として連続的に多点サンプリングし、毎ショ ットごとに順に同一画面に重ねて表示する射出状態表示 方法において、最新のショットとそれ以前のショットの 波形を色分けして表示することを特徴とするダイカスト マシン等の射出状態表示方法とした。



10

【請求項1】 - ダイカストマシン等の射出工程における 射出プランジャの位置、速度および射出シリンダの油圧 力を時間を変数として連続的に多点サンプリングし、毎 ショットごとに頃に同一画面に重ねて表示する射出状態 表示方法において、最新のショットとそれ以前のショッ トの波形を色分けして表示することを特徴とするダイカ ストマシン等の射出状態表示方法。

1

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明はダイカストマシン等の射 出状態表示方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、ダイカストマシンの金型キャビテ ィに溶湯を押出す射出プランジャの速度、位置及び射出 シリンダ内の油圧力を制御装置のCRT等に画像表示す るに際して、各ショットの射出状態を比較するために射 出プランジャの速度、位置及び射出シリンダの油圧力等 の波形をショット毎に残し、重ね合わせて表示する方法 がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記速度、位 置及び圧力等の波形をショット毎に各々残し、重ね合わ せて表示している為に、各ショットにおける各波形の識 別が困難であり各制街項目の管理に不便を生じていた。

【0004】本発明はショット毎に発生する各波形の識 別を容易にし、各制御項目の管理を確実に行えることを 目的とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】ダイカストマシン等の射 30 出工程における射出プランジャの位置、速度および射出 シリンダの油圧力を時間を変数として連続的に多点サン プリングし、毎ショットごとに頃に同一画面に重ねて表 示する射出状態表示方法において、最新のショットとそ れ以前のショットの波形を色分けして表示することを特 徴とするダイカストマシン等の射出状態表示方法を用い る。

#### [0006]

【作用】ショット毎に発生する各制御項目の各波形をそ 形をその表示色に依って瞬時に把握することができる。

## [0007]

【実施例】本発明の実施例を図面に基づいて説明すれば 以下の通りである。

【0008】図1、図2および図3は射出プランジャの 速度、位置及び射出シリンダ内の油圧力を経時的に表す 波形表示の具体例で各々Aが前々回、Bが前回、Cが最 新射出を表している。

【0009】最新射出Cは赤色表示、前回B、前々回A

を観るだけで最新の速度、位置及び圧力曲線の波形を知 ることができる。

【0010】図4は本発明に関する制御部分のブロック 図で、射出プランジャ位置を検出する位置検出部1は射 出位置の変化に伴ない、射出位置に比例するパルス数を 発生し、これを位置検出部1に続くデータメモリ3に送 付すると共に、位置検出部1に内膜する図示せぬタイマ とこのパルス数により射出プランジャの射出速度を求 め、これも又データメモリ3に送付する。

【0011】又射出プランジャに連なる射出シリンダ内 の圧力を検出する圧力検出部2は射出圧力の変化データ を圧力検出部2に続くデータメモリ3に送付する。デー タメモリ3に送付された射出位置、射出速度及び射出圧 力はデータメモリ3の出力側に接続するCPU4により 波形データに変換されCPじ4に接続する波形データメ モリ5内に格納される。

【0012】波形データメモリ5内に格納された各々の 波形データは随時波形データメモリ 5 内より取り出さ れ、波形データメモリ5及びCPU4に接続する色分け 20 制御部6にて最新のデータについては例えば赤及びそれ 以前のデータは灰色の属性を加えられ、色分け制御部5 に続くビデオRAM7に書き込まれる。

【0013】次にビデオRAM7の波形データはCRT 表示装置8にグラフィック表示される。更に波形データ メモリ5の内部構造を図4により説明し図5、図6のフ ローチャートを用いCRT表示装置8にグラフィック表 示を行う手順を詳細に説明する。

【0014】波形データメモリ5はショット回数1. 2. 3, …n順に各々番号1. 2. 3, …nを付し、各 ショットの波形データを記憶するメモリ領域9を有する とともに、最新ショットの波形データを記憶した領域9 nの番号nを示す最新ショット設定器 10を有する。従 ってメモリ領域9に新しい波形データが記憶される度に 最新ショット設定器10の番号は更新される。

【0015】またメモリ領域9がショットn回で満杯と なったならば次回(n+1)、その先の(n+2)、… はショット1, 2…の領域9a, 9b…の上に重ね書き されるようになっている。

【0016】又図5、図6のフローチャートによると先 の射出頃に応じて色分けすることにより、作業者は各波 40 ずCRT表示装置 8 にグラフィック表示を行う際は波形 データメモリ5内の全波形データをクリア後射出(ショ ット)動作を行う(ステップS1、S2)。

> 【0017】射出が行われると、位置検出部1及び圧力 検出部2にて測定された射出装置、射出速度、射出圧力 のデータがデータメモリ3に一担格納された後CPU4 に入力される(ステップS3)。

【0018】 CPU 4 においては射出位置、射出速度、 射出圧力のアータが各々波形アータに変換され(ステッ プS4)、この波形アータが波形アータを格納する波形 は灰色表示がなされていて、作業者はこれに依り表示色 50 データメモリ5へショット1,2,3…n回目の順に転

送される。

【0019】ここで今回のショット(n-1)回目の前のショットの回目の波形データが存在するか否かの確認が行われ(ステップS5)、前回ショットの回目の波形データが存在すれば、即ちステップ5で Yesならば次に波形データメモリ5内に今回ショットn+1回目の波形メモリ領域が存在するか否かの確認が行われる(ステップS6)。今回ショットの波形メモリ領域が存在すれば、即ちステップ6でYes ならばメモリ領域9に今回ショットn+1を記憶する(ステップS8)。

【0020】なおステップS5、ステップS6が共にN0で、即ち波形メモリ領域がない場合は波形データメモリ5のショット波形の最初の領域、即ちショット1回目の入っている領域9aにn+1が重ね書きされる(ステップS7)。

【0021】次にビデオRAM7内のCRT画面の今まで入っていた波形データをクリアする(ステップS9)。

【0022】更に色分け制御部6にて今回ショットn+ 1の波形データに例えば色赤の属性を加えてビデオRA 20 M7に書き込む(ステップS10)。

【0023】波形データメモリ5にセットされている今回ショットn+1以外の波形データに各々灰色の属性を加えてビデオRAM7に書き込む(ステップS11)。

【0024】次にビデオRAM7内の今回ショットn+1及びそれ以外の波形データをCRT表示装置8に出力し波形を表示する(ステップS12)。

【0025】ステップ13では最新ショット設定器10

がn+lに変更される。

#### [0026]

【発明の効果】この発明は以上説明した様に射出毎に発生する各制御項目の各波形をその射出順に応じて色分けすることにより、作業者は最新の各波形をその表示色に依って瞬時に把握することができ、各制御項目を管理する立場から大中な向上が計ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の射出速度-時間波形曲線を表す図であ 10 る。

【図2】本発明の射出位置-時間波形曲線を表す図である

【図3】本発明の射出圧力一時間波形曲線を表す図である。

【図4】本発明の制御ブロック図である。

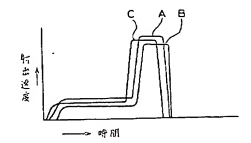
【図 5】本発明の制御手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明の制御手順を示すフローチャートである。

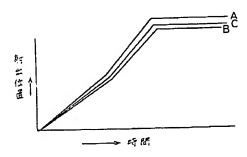
#### 20 【符号の説明】

- 1 位置検出部
- 2 圧力検出部
- 3 データメモリ
- 4 CPU
- 5 波形データメモリ
- 6 色分け制御部
- 8 CRT表示装置

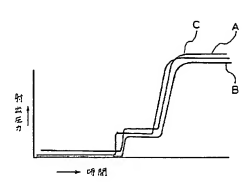
【図1】



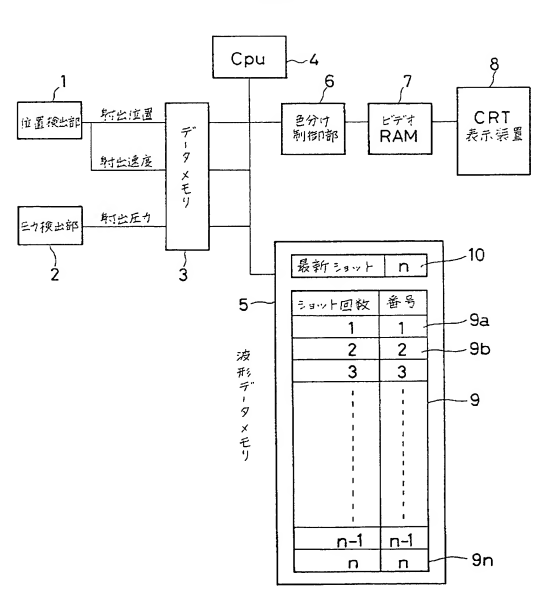
[図2]



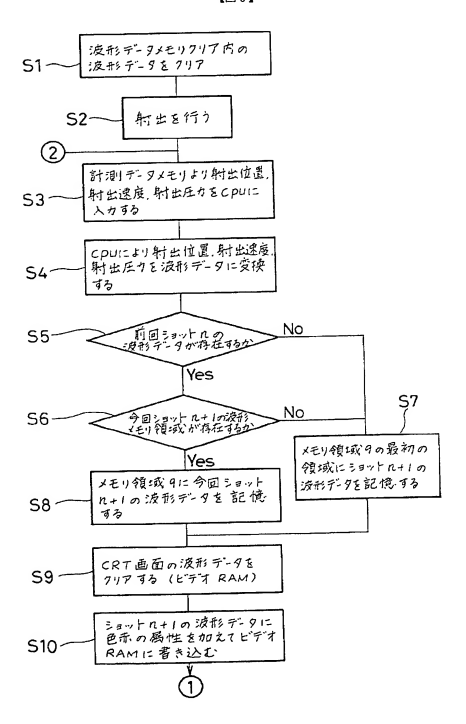




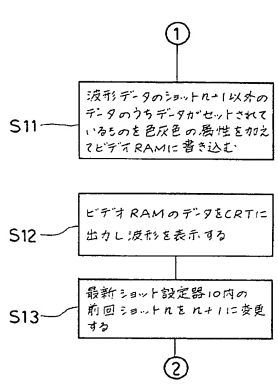
【図4】



【図5】







フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>5</sup>
G 0 9 G 5/36

識別記号 庁内整理番号 9177-5G FΙ

技術表示箇所